

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 60100

Numery katalogowe: 6247113



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna. Wyrównanie potencjałów między pokrywą a podstawą jest zagwarantowane bez dodatkowych elementów. Kanał prowadzący przewody typu LKM 60100 został zbadany jako system układania kabli i przewodów z podtrzymaniem funkcji wg DIN 4102 część 12. Do stosowania tylko z kablami badanymi w systemie przeciwpożarowym!

W dnie znajduje się perforacja przeznaczona do zamocowania przegrody.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6247113
Typ	LKM60100FS
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x2000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	219,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,2336 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

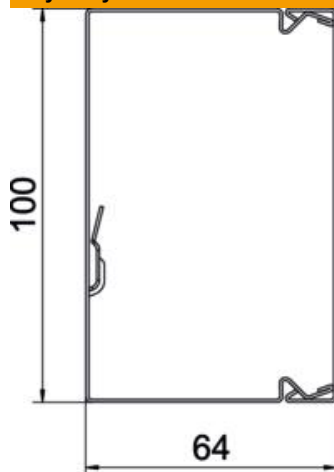
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 60100



Numery katalogowe: 6247113

## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	64 mm

## Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (bez puszek)	36
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (bez puszek)	32
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (bez puszek)	32
Ilość wsuwanych przegród	1
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Perforacja dna	z perforacją dna
Podtrzymanie funkcji	tak
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	6038 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak